

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-038023

(43)Date of publication of application: 24.02.1986

(51)Int.CI.

E02D 17/20 A01G 1/00

(21)Application number: 59-158774

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

31.07.1984

(72)Inventor: KITAMURA KIYOSHI **OZAWA ICHIRO**

INABA HAJIME

AKITA KAZUMI

(54) GREENS-PLANTING WORK FOR SLOPE

PURPOSE: To set necessary conditions for the growth of plants by covering a slope with a slurry prepared by mixing plant seeds, fibers, chemical fertilizer, tackifier, and water with a mixture of compost and ALC of a specific diameter.

CONSTITUTION: A mixture of compost and ALC (light-weight gas concrete cured in auto clave) of a masimum diameter of 15mm or less is mixed with plant seeds, fibers, chemical fertilizer, tackifier, and water to form a slurry. The slurry is covered on a slope. Since ALC composed primarily of tobermorite 5CaO.6SiO2. 5H2O as one of calcium silicates is insoluble in water, the chemical fertilizer is not decomposed and its fertilizing effect is not lost. Since tobermorite is porous, and is of great water content and water holding capacity and large surface areas, it can quickly neutralize organic acids present in water.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公告

⑫特 報(B2) 許 公

昭61 - 38023

2000公告 昭和61年(1986)8月27日

@Int_Cl.4 B 29 D 9/00 08 В 29 C 29 K 67/14 63:00 105:06 識別記号

CFC

庁内整理番号

6561-4F 6617-4F 7180-4F

発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 積層板の製造方法

> 到特 願 昭56-94487

❸公 開 昭57-208210

22出 願 昭56(1981)6月18日 ❷昭57(1982)12月21日

個発 明 者 野 田 雅 之 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 新神戸電機株式会社 眀 XII 屋 ②発 者 簘 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 新神戸電機株式会社

内

②発 眀 者 緒 方 優 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 新神戸電機株式会社

@発 明 者 野 蔵 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 新神戸電機株式会社 饆 内

创出 願 人 新神戸電機株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

杳 官 松村 貞 男·

1

2

砂特許請求の範囲

繊維長0.2~10㎜の非連続ガラス短繊維をエ ポキシ樹脂100重量部に対し10~60重量部と光活 性化硬化剤および熱活性化硬化剤とを配合した常 温固型エポキシ樹脂をシート状に成形しこれを紫 5 れらの工程は経済上及び衛生面から著しく不合理 外線照射後加熱加圧成形することを特徴とする積 層板の製造方法。

2 紫外線照射後シート両表面にエポキシ樹脂含 浸ガラス繊維布を配置し加熱加圧成形することを 製造方法。

3 紫外線照射後のシートのフロー値を5~30% にする特許請求の範囲第2項記載の積層板の製造 方法。

発明の詳細な説明

本発明は、熱硬化性樹脂を連続押し出ししたシ ---材料を使用する積層板の製造方法に関するも のである。

積層板は周知のごとく補強用基材として紙、 を含浸し乾燥して得たプリプレグを所定枚数積層 し、加熱加圧して製造される。しかしながら、プ

リプレグの厚みは0.1~0.3㎜であるための所要の 厚さにするためには複数枚積層しなければならな い。さらに、プリプレグを製造する過程において ワニス中の溶剤を揮散させなければならない。こ

本発明は、かかる問題点を改善するために詳細 な検討を行つた結果、常温固型エポキシ樹脂に織 維長0.2~10㎜の非連続ガラス短繊維をエポキシ 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の積層板の 10 樹脂100重量部に対し10〜60重量部と、光活性化 硬化剤と熱活性化硬化剤を含有させこれをスクリ ユー押出機にてシート状に成形し、そのシートを 紫外線照射後加熱、加圧成形する事により厚み精 度のすぐれた積層板を有害物を発生させずに安価 15 に製造する事ができた。

本発明において光活性化硬化剤と熱活性化硬化 剤を併用したのは、次の理由による。即ち、熱活 性化硬化剤のみを使用した場合、スクリユー押出 機にて、シートを成形し、これを加熱加圧成形す 布、不織布等を用い、これに熱硬化性樹脂ワニス 20 ると、エポキシ樹脂が硬化する前に圧力によつて 流動し、板厚精度が悪く実用に供し得ない。スク リユー押出機内で硬化反応が十分に進むような熱 3

活性化硬化剤を使用することが考えられるが、ス - クリユー押出機内での硬化の危険性が大きく、生 産性が著しく悪い。一方、光活性化硬化剤のみを 使用した場合、紫外線照射の時間を著しく長くす る必要があると同時に完全硬化させる事が難かし 5 く、耐熱性及び麦面に金属箔を同時接着したとき のピール強度が弱い。

上記のような理由から、本発明においては光活 性化硬化剤と熱活性化硬化剤を併用する事により スクリユー押出機内で硬化反応があまり進まない 10 を有しておけば特に限定しないが常温において固 低温でシート材料を押し出し、紫外線照射をする 事により半硬化シート材料を作製しこれを加熱加 圧成形する事により熱活性化硬化剤により完全硬 化させる。ここで半硬化シート材料は、フロー値 を5~30%の範囲にするのが望ましい。フロー値 15 は0.2~10㎜の繊維長のものが適当である。繊維 が5%未満であると、シート材料表面に金属箔や エポキシ樹脂含浸ガラス繊維布を配置して加熱加 圧したときに積層板にボイドが発生する。また、 フロー値が30%を越えると板厚精度が悪くなる。

℃、圧力20kg/cdで加熱加圧したとき次式で表わ されるものである。

〔フロー値(%)

=はみ出した樹脂重量/初期重量×100)

電気特性において通常のガラス織布基材エポキシ 樹脂板NEMAグレード G-10に近い性能を有し ており、かつ打抜き加工性に優れていた。

本発明において使用する光活性化硬化剤はオキ シラン環と反応する際、窒素などのガスを発生し 30 ないものであれば特に限定はしないが、本発明に

$$\exists i \lor \forall i \exists I$$

$$(X \ominus i \exists BF, \ominus, \Box)$$

⊝はBF,⊝、PF。⊝、AsF。⊝、SbF。⊝)の構造を もつトリアリルスルホン塩〔Ⅱ式〕

$$\left(\bigcirc \right)_{3} S_{e}^{\oplus} X_{\Theta} (X_{\Theta}) \sharp BF_{4}_{\Theta}, AsF_{6}_{\Theta},$$

SbF。⊖)の構造をもつトリアリルセレニウム塩

[Ⅲ式] が良好であつた。一方、熱活性化硬化剤 は、ジシアニンジアミド、ジアミノフエニルスル ホン、ジアミノジフェニルメタン、フエノールノ ボラツク樹脂、無水メチルナジツク酸などの高温 で作用する硬化剤が適している。これを用いれ ば、エポキシ樹脂のスクリユー押出し機内におけ るシリンダー安定性及び貯蔵安定性が良いためで ある。また、本発明で使用されるエポキシ樹脂 は、分子内に少なくとも2個以上のオキシラン環 体のものが望ましい。この場合スクリユー押出し 機より押出したシート材料の表面の粘着性がな く、生産性が良いためである。

本発明において用いられる非連続ガラス短繊維 長が0.2㎜未満のときは補強効果が小さく、積層 板の機械的強度が弱い。一方、10㎜を越えるとガ ラス繊維同士がからみ合い均一分散が困難とな る。ガラス短繊維の配合量はエポキシ樹脂100重 フロー値は、7×7cmのシート材料を温度160 20 量部に対し10~60重量部が適当であり、10重量部 未満では補強効果が小さく、60重量部を越えると 均一分散が困難である。

また、紫外線照射はカーボンアーク灯、キセノ ン灯、低圧水銀灯、中圧水銀灯、高圧水銀灯、超 この様にして硬化させた積層板は、耐熱性及び 25 高圧水銀灯によるものが最も望ましいが200~600 ∞波長の紫外線を放射するものであれば限定しな

> 次に本発明の実施例について説明する。 実施例 1

軟化点60~70℃のエポキシ樹脂100重量部に、 ジシアンジアミド3重量部、トリフエニルスルホ ニウムヘキサフルオロアンチモネート2重量部、 ベンジルジメチルアミン0.2重量部、平均長さ2 ~4㎜の非連続ガラス短繊維50重量部を配合し、 PF₆⊖、AsF₆⊖、SbF₆⊖)の構造をもつジアリル 35 ヘンシェルミキサーにて40℃で20分間子備混練し た。この配合物を83㎜φ2軸押出し機に投入し、 シリンダー温度70℃にて厚さ1.2㎜厚の押出しシ ートを製造した。このシート材料の光源より10㎝ の距離から10分間紫外線を照射しフロー値を15% 40 に調整した。

> 一方、エポキシ樹脂100重量部にジシアンジア ミド4重量部、ベンジルジメチルアミン0.2重量 部を配合し、これをガラス繊維布に含浸した後乾 燥してエポキシ樹脂含浸ガラス繊維布を得た。前

5

記紫外線を照射したシート材料の両表面にこのエ ポキシ樹脂含浸ガラス繊維布を配置し、160℃、 20kg/cdで加熱加圧し1.6㎜厚の積層板を作製し た。

実施例 2

, **id**

実施例1で得たシート材料の両表面に同様にエ ポキシ樹脂含浸ガラス繊維布を配置し、更にその 片側に銅箔を置いて160℃、20kg/cmiで加熱加圧 し、1.6㎜厚片面銅張積層板を作製した。

実施例 3

軟化点60~70℃のエポキシ樹脂100重量部にジ シアンジアミド 3重量部、ジフエニルヨードニウ ムヘキサフルオロアンチモネート2重量部、ベン ジルジメチルアミン0.2重量部、平均長さ2~4 シェルミキサーにて40℃で20分間予備混練した。 この配合物を83㎜φ2軸押出し機に投入し、シリ ンダー温度70℃にて厚さ1.2㎜厚の押出しシート を製造した。このシート材料に光源より10㎝の距 調整した。このシート材料の両表面に実施例1で 得たエポキシ樹脂含浸ガラス繊維布を配置し、更 にその片側に銅箔を置いて、160°C、20kg/cdで加 熱加圧し1.6㎜厚の片面銅張積層板を作製した。

比較例 1

軟化点60~70℃のエポキシ樹脂100重量部にジ*

*シアンジアミド4部ベンジルジメチルミン0.2重 量部、平均長さ2~4㎜の非連続ガラス短繊維50 重量部を配合し、ヘンシェルミキサーにて40℃で 20分間予備混練した。この配合物を8.3㎜φ2軸 5 押出し機に投入し、シリンダー温度70℃にて厚さ 1.2㎜厚の押出しシートを製造した。このシート 材料の両表面に実施例1で得たエポキシ樹脂含浸 ガラス繊維布を配置し、更にその片側に銅箔を置 いて、160℃、20kg/cmで加熱加圧し、1.6㎜厚片 10 面銅張積層板を作製した。

6

比較例 2

軟化点60~70℃のエポキシ樹脂100重量部にト リフェニルスルホニウムヘキサフルオロアンチモ ネート2重量部、平均長さ2~4㎜の非連続ガラ ㎜の非連続ガラス短繊維50重量部を配合し、ヘン 15 ス短繊維50重量部を配合し、ヘンシェルミキサー にて40℃で20分間子備混練した。この配合物を83 mゅ2軸押出し機に投入し、シリンダー温度70℃ にて厚さ1.2㎜厚の押出しシートを製造した。こ のシート材料に光源より10㎝の距離から紫外線を 離から3分間紫外線を照射し、フロー値を7%に 20 20分間照射した。このシート材料のフロー値は20 %であつた。このシート材料の両表面に実施例1 で得たエポキシ樹脂含浸ガラス繊維を配置し、更 にその片側に銅箔を置いて、160°C、20kg/cmで加 熱加圧し1.6㎜厚片面銅張積層板を作製した。

> 25 以上のそれぞれの積層板の性能を第1表に示 す。

> > 麦

性能試料	実施例1	実施例2	実施例3	比較例1	比較例2
板厚精度[m]	1.61~1.56	1.65~1.59	1.64~1.61	1.54~0.99	1.60~1.52
耐 熟 性 140℃ 30分	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	一部フクレ あり
耐半田性*(秒) 260℃	-	120以上	120以上	120以上	10秒

1

*JIS-6481に準拠

次に、使用するガラス短繊維の平均繊維長及び 配合量について検討した結果を示す。

実施例 4

実施例1と同様にして得た1.6㎜厚の押出しシ ートに紫外線を光源より10㎝の距離から20分間照 射した。このシート材料を160℃、20/㎡で加熱加 圧し、1.6㎜の積層板を作製した。

比較例 3

軟化点60~70℃のエポキシ樹脂100重量部にジ 40 シアンジアミド 3 重量部、トリフエニルスルホニ ウムヘキサフルオロアンチモネート 2重量部、ベ ンジルジメチルアミン0.2重量部、平均繊維長0.1 ~0.2㎜の非連続ガラス短繊維8重量部を配合 し、ヘンシェルミキサーにて40℃で20分間予備混 7

練した。この配合物を83mmφ2軸押出し機に投入 .し、シリンダー温度70℃にて厚さ1.6㎜の押出し シートを製造した。このシート材料に紫外線を光 →源より10㎝の距離から20分間照射した。このシー ト材料を160℃、20kg/cdで加熱加圧し、積層板を 5 作製した。

比較例 4

....

軟化点60~70℃のエポキシ樹脂100重量部にジ シアンジアミド3重量部、トリフエニルスルホニ ウムヘキサフルオロアンチモネート 2重量部、ベ 10 ンジルジメチルアミン0.2重量部、平均繊維長10 ~12㎜の非連続ガラス短繊維63重量部を配合し、 ヘンシェルミキサーにて40℃で20分間予備混練し た。この配合物を83㎜φ2軸押出し機に投入し、 シリンダー温度70℃にて厚さ1.6㎜の押出しシー 15 なるものである。 トを製造した。しかし、ガラス繊維の分散が悪く

8

均一なシート材料を作製できなかつた。

以上のそれぞれの積層板の曲げ強度を第2表に 示す。

第 2 麦

性能試料	実施例 1	実施例	比較 例 3	比較 例 4
曲げ強度 [kg/cd]*	33~46	15~19	7~9	

*JIS-6481に準拠

第1表から明らかな様に、本発明によれば厚み 精度のすぐれた積層板を提供でき、かつ従来のよ うに溶剤を使用しないため衛生上安全であり、低 価格で製造可能となる等その工業的価値は甚だ大